



## VERSION STANDARD

Plateau, panneau de particules 3 plis (E1), mélaminé, très résistant à l'abrasion, avec chant en plastique de 3 mm, épaisseur : 25 mm.

## OPTIONS

- Groupe de décors 2
- magnétique
- Tissu de revêtement Intensive
- Tissu de revêtement Skandia
- Tissu de revêtement Fleece
- Tissu de couverture TAFF B1 (groupe de prix 2)
- Tissu de couverture WOOL (groupe de prix 3)
- Cadre chromé

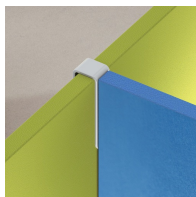
## DONNÉES TECHNIQUES

<b>LARGEUR</b>	57 cm
<b>HAUTEUR</b>	46 cm
<b>POIDS</b>	16 kg

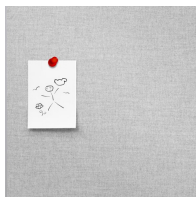
## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



montage au moyen d'une vis à six pans creux sur le plateau de la table



Assemblage de cloisons en T



Revêtement en tissu en option



Idéal comme protection visuelle et acoustique

## PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

### INTENSIVE Groupe de prix 1

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 100.000 tours Martindale | peluchage 5 | ÖKO-TEX 100

### SKANDIA groupe de prix 1

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1 | 245 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 tours Martindale | peluchage 4-5 | ÖKO-TEX 100

### FLEECE Groupe de prix 1

100% polyester | retardateur de flamme BS 5852:Part1:1979 (cigarette) | 402 g/m<sup>2</sup> | 100 000 tours Martindale | peluchage 4 | Öko-TEX 100

### TAFF B1 groupe de prix 2

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | 260 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 tours Martindale | peluchage 5 | ÖKO-TEX 100

### WOOL groupe de prix 3

100% laine | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 460 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 50.000 tours Martindale | peluchage 4 | testé pour les substances nocives